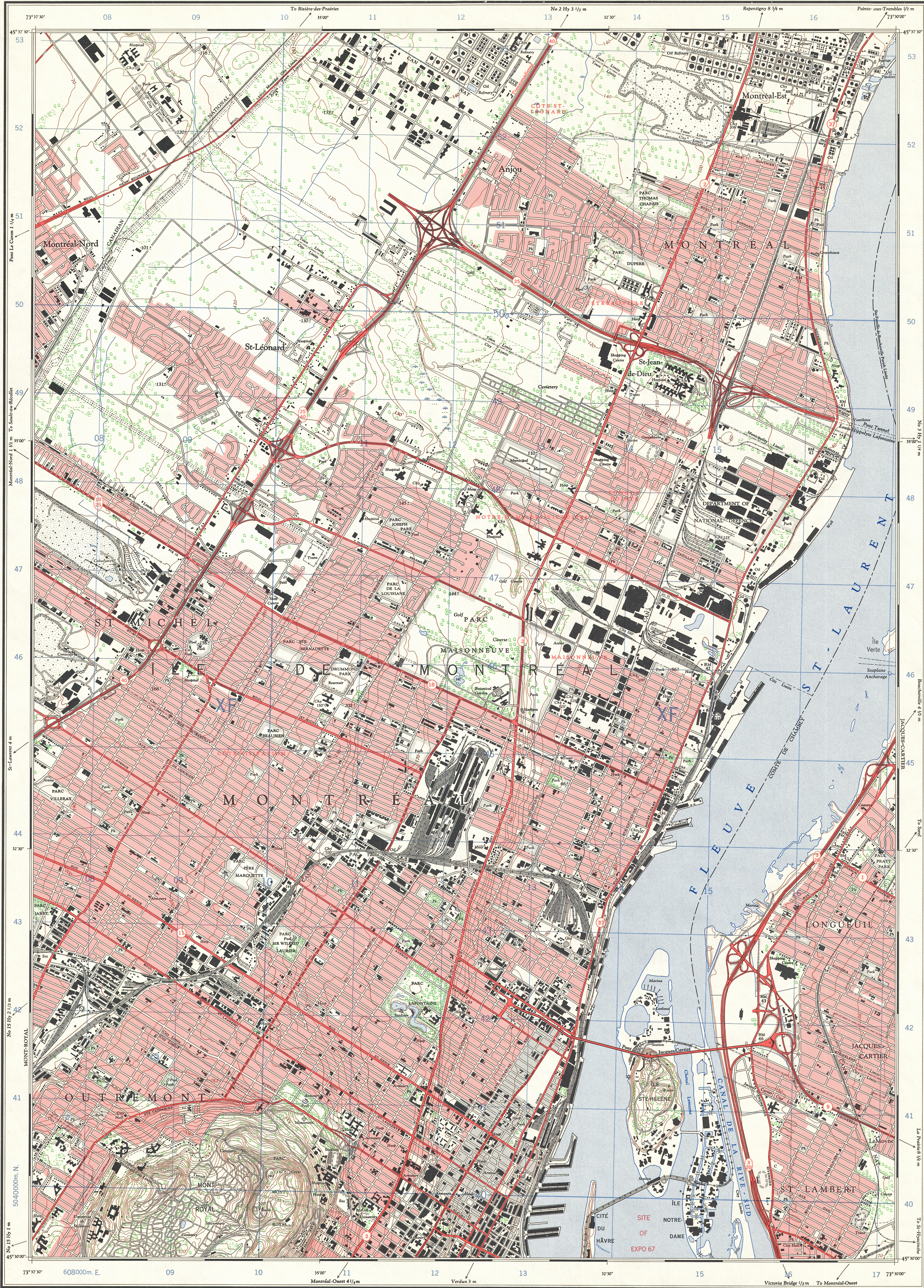
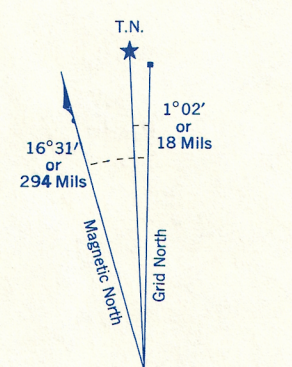


Refer to
this map as:
31H/12a
EDITION 3 MCE
SERIES A 861



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Approximate Mean Declination 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change 0.0'



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change 0.0'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18T	X F

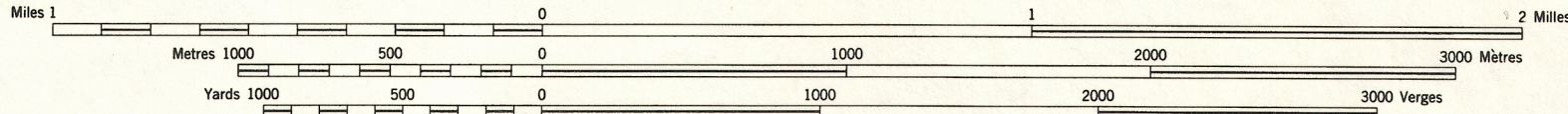
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: SCHOOL
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line outward to point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line outward to point.
MILITARY GRID REFERENCE 119473
Nearest aerial grid reference 100,000 metres (about 53 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1966. Printed 1967.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

OUTREMONT QUÉBEC

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE



Roads: Routes: pavé, toute saison; plus que 2 lanes; 2 lanes; plus de 2 voies; moins de 2 voies.
hard surface, all weather; pavé, toute saison; plus que 2 lanes; 2 lanes; plus de 2 voies; moins de 2 voies.
loose surface, all weather; de gravier, toute saison; 2 lanes or more; less than 2 lanes; 2 voies ou plus; moins de 2 voies.
loose surface, dry weather; de gravier, période sèche.
cart track; de terre.
trail or portage; sentier ou portage.
Railway, normal gauge, single track; Chemin de fer, voie unique (écartement normal).
Horizontal control point, with elevation; Point géodésique, avec cote.
Bench mark, with elevation; Repère de nivellement, avec cote.
Spot elevation; precise, approximate; Point coté; précis, approximatif.
Mine or Open cut; Mine ou fosse à ciel ouvert.
Rock, bare or awash, submerged; Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée.

CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 15°29' WEST
AT CENTRE OF MAP 1966
Annual change 0.0'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transversale de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1966: 15°29' OUEST
Variation annuelle 0.0'

Publié par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1966. Imprimée en 1967.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

41°45'00"	41°45'00"	41°45'00"	41°45'00"
31 H/12b	31 H/12c	31 H/12d	31 H/12e
31 H/12f	31 H/12g	31 H/12h	31 H/12i
31 H/12j	31 H/12k	31 H/12l	31 H/12m
41°45'00"	41°45'00"	41°45'00"	41°45'00"

OUTREMONT
31 H/12a
EDITION 3